



Am Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie (MPSD) erforschen Physiker und Chemiker mithilfe ultrakurzer Lichtblitze die Struktur sowie die atomaren und elektronischen Bewegungen der Materie.

Das Institut befindet sich auf dem **Forschungscampus Hamburg-Bahrenfeld** und ist Partner im Center for Free-Electron Laser Science (CFEL), gemeinsam mit DESY und der Universität Hamburg. Neben dem CFEL-Gebäude wird derzeit ein **Forschungsneubau** zur Erweiterung des Instituts errichtet. Der terrassenartige Neubau wird auf 6.300 qm Nutzfläche sowohl schwingungsentkoppelte physikalische Messräume als auch Bio- und Chemielabore beherbergen. Darüber hinaus wird der Forschungsbau Räumlichkeiten für Büros und Veranstaltungen, ein Rechenzentrum, eine mechanische Werkstatt sowie eine Cafeteria bieten.

**Für unseren Institutsneubau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen**

## Anlagenmechaniker (m/w/d) Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik

Der Bereich Betriebstechnik wird das technische Gebäudemanagement unseres Forschungsneubaus verantworten und damit maßgeblich zum erfolgreichen Forschen beitragen. Zunächst unterstützen Sie die Baukoordinatoren während der letzten Bauphase bis zur Übernahme des Forschungsneubaus. Anschließend betreuen Sie die betriebstechnischen Anlagen, ermitteln Störungsursachen und beseitigen Fehler.

### Ihre Aufgaben

- Arbeiten an und Bedienen von haustechnischen Anlagen sowie Gewährleistung der Betriebsbereitschaft und Störungsbehebung
- Allgemeine Installationsaufgaben und Fremdfirmenkoordination
- Durchführen und Überwachen von Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten im Bereich der betriebstechnischen Anlagen
- Zur Position gehört die Teilnahme an **Rufbereitschaft** und **Schichtdienst**

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder einem verwandten Beruf, mehrjährige Berufserfahrung ist von Vorteil
- Erfahrung in der Wartung, Instandhaltung, dem Betrieb sowie der Störungsbeseitigung von technischen Anlagen
- Gewerkeübergreifende Kenntnisse im Betrieb von Heizungs-, Sanitär- oder Kälteanlagen
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office) und gute Englischkenntnisse
- Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über ein hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit, gepaart mit ausgeprägter Serviceorientierung und Hands-on-Mentalität
- Interesse am Mitwirken in einem wissenschaftlichen Umfeld
- Führerschein Klasse B

### Unser Angebot

- Ein verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit langfristiger Perspektive
- Ein internationales Arbeitsumfeld auf einem attraktiven Forschungscampus mit sehr guter Infrastruktur
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie der individuellen Weiterentwicklung
- Angebote zur betrieblichen Gesundheitsförderung
- Vergütung und Sozialleistungen je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVÖD-Bund) sowie zusätzlicher Altersversorgung (VBL)

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum **24.01.2021**.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal.

Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jedes Hintergrundes.

Für Rückfragen steht Ihnen ab 11.01.2021 Herr Ralf Westermann (Leiter der Betriebstechnik) telefonisch unter 040/8998-88050 oder per E-Mail unter [ralf.westermann@mpsd.mpg.de](mailto:ralf.westermann@mpsd.mpg.de) zur Verfügung.

Weitere Informationen zum MPSD und den Zugang zum Online-Bewerbungsportal finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.mpsd.mpg.de/karriere/jobs>.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

